



Formation :

Ingénierie en informatique, Faculté des Sciences de Tunis (FST), spécialité système d'Information et d'aide à la décision (SIAD)

-2011- 2013

Cycle préparatoire, à l'institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Monastir(IPEIM)

-2011

Baccalauréat, spécialité technique avec mention bien

Compétences :

Conception: UML2, MERISE, BPMN

Langages de programmation : JAVA, JAVASCRIPT, HTML, CSS, C, C++, SQL/PLSQL, PHP

SGBD: Oracle, MySQL, MongoDB, Neo4j, SQLite

Librairie et Framework: AngularJS, JSF, JPA, Mahout, Ionic, Cordova, Bootstrap, JQuery, Ajax

Serveur web: Tomcat, GlassFish

IDEs: NetBeans, Eclipse, PhpStorm, CodeBlocks(C/C++), Dev C++, Android Studio

Logiciels informatiques : Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, PowerAMC, Dreamweaver CS6, Talend

Systèmes d'exploitation: Windows (Seven, Ten), Linux (Ubuntu, Xubuntu), Android

Stages :

1-Stage de développement mobile :

Développement d'une application mobile hybride pour une entreprise qui produit et vend des produits frais

-Framework de Front-End: IONIC, AngularJS

-Framework de Back-End: NodeJS, ExpressJS

-Technologies : JAVASCRIPT, CSS

-Autres : Mongoose, BcryptJS, JSON, Postman

-Durée : 1 mois

2- Stage de développement web:

Développement d'un site web d'apprentissage en ligne

-**Framework** : SYMFONY

-**Technologies** : TWIG, Bootstrap, JAVASCRIPT, YML, CSS

-**IDE** : PhpStorm

-**Autres** : Composer, UML, YML, Doctrine

-**Durée** : 2 mois

Compétition :

Compétition de développement mobile M-Devlopper d'Alecso:

Développement d'une application mobile hybride contenant les meilleurs recettes de pays arabes. Il y a des recettes locales dans l'application et si l'utilisateur se connecte à l'internet il peut avoir de nouvelles recettes. En plus l'utilisateur peut filtrer les recettes par allergie, pays, nom et catégorie

-**Framework de Front-End**: IONIC, AngularJS

-**Back-End**: FIREBASE

-**Technologies**: JAVASCRIPT, CSS

-**Autres** : ngCordova, ngStorage, angularfire, JSON, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator (logo)

Projets :

1-Projet Java Server Faces (JSF):

Développement d'une application web JEE de gestion d'une bibliothèque universitaire

-**Framework**: JSF, BootFaces, JQUERY

-**Technologies**: JAVA, CSS, XHTML, JAVASCRIPT

-**Autre** : Managed bean

2- projet Android :

Développer une application via Android Studio qui permet à partir d'un appareil mobile de jouer dans des Quiz (des QCM)

-**Technologie**: JAVA

3-Projet JAVA :

Réaliser une interface graphique permettant de Charger le contenu du fichier XML ou CSV dans une base de données NoSQL MongoDB et de modifier ses données .

-**Technologie**: JAVA

4- Projet de fin d'années (JSP et Mahout) :

Réaliser un site web d'une université avec un système de recommandation

-**Framework**: Mahout, Bootstrap, JQUERY

-**Technologies** : JSP, HTML, CSS, JAVASCRIPT

-**Autres** : Bean, Servlet

5- Projet JAVA RMI :

Développer un jeu de Mastermind en réseau où il y a plusieurs clients (joueurs) en même temps.

-**Technologie** : JAVA

6- Projet PHP :

Réaliser un site web d'un aéroport

-**Technologies** : PHP, CSS, HTML, JAVASCRIPT

7-Projet Business Intelligence :

Construire un entrepôt de données capable de répondre aux besoins de requêtes de reporting et d'analyses avancées.

-Technologie: SQL

-Autres : Talend , SQLDeveloper

8-Projet Théorie des Langages et Calculabilité :

Développer une application capable de comparer entre deux automates optimales et vérifier qu'il n'existe qu'un seul automate optimale

-Technologie : C++

9- Projet Architecture des ordinateurs :

Programmer une horloge numérique en utilisant le processeur NIOS II (cœur logiciel) sur une carte Cyclone II d'Altera

-Technologie : C

Langues :

Arabe: lu, écrit, parlé

Français : lu, écrit, parlé

Anglais : lu, écrit, parlé

Allemand : (notions)

Intérêts et Loisirs :

Intérêts : répondre aux questions sur stackoverflow

Loisirs : Design, Lecture, Football, Basket-ball